

## Consultas Realizadas

# Licitación 327522 - LPN SBE 63-17 PROVISION E INSTALACION DE COMPRESORES LIBRE DE ACEITE PARA LA PLANTA DE OXIGENO PSA DEL IPS H.C

### Consulta 1 - AUTORIZACION DEL FABRICANTE

Consulta	Fecha de Consulta	14-08-2017
En la Sección VII, Anexo N°1 Documentos que compone la oferta - F. Cualquier otro documento adicional requerido. En el Ítem 2 Autorización del Fabricante: Punto C: Si el oferente es distribuidor del representante local del Fabricante, deberá presentar un poder o autorización otorgado por este último. No obstante, se deberá acompañar copia de la Autorización del Fabricante otorgado al Representante Local. Con relación a este punto, al no tener representante local los equipos a ser ofertado por nuestra empresa, consultamos si se puede presentar Autorización del Distribuidor Regional, utilizando el formulario N°4 Autorización del Fabricante, Representante o Distribuidor		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-09-2017
Sí se podrá presentar Autorización del Distribuidor Regional, la misma deberá estar inscrita en el Registro Público de Comercio, Sección Representaciones.		

### Consulta 2 - Antecedentes Legales para presentacion de Oferta

Consulta	Fecha de Consulta	14-08-2017
Mediante la presente se solicita confirmación si una empresa que tiene menos de 3 años de vida y teniendo solamente 2 balances certificados queda habilitada a participar de esta esta licitación, presentando en este caso los documentos (balances, antecedentes de proyectos ejecutados y ratios financieros) desde su creación. Esta posibilidad si ha existido en otras licitaciones realizadas por el Ministerio de Salud. Entendemos que la solicitud de presentar los últimos 3 balances mencionada en el PBC aplica solamente para las empresas que tengan mayor antigüedad a este periodo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-09-2017
El Oferente deberá remitirse a lo establecido en la Adenda N° 2		

### Consulta 3 - Aclaración

Consulta	Fecha de Consulta	16-08-2017
<p>En relación a Item 1, Mano de obra por instalación y puesta a punto de compresor de aire y línea de aire. Favor aclarar el alcance de la frase " La oferta debe incluir el desmontaje y traslado de compresores y secadores existentes" cual será el lugar de destino de los compresores existentes, se debe contemplar el costo de instalación de los mismos?</p> <p>La instalación de los compresores nuevos serán realizados con los existentes en operación, o los mismos serán retirados durante la realización de los trabajos ya sea de cañerías, parte eléctrica, etc?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-09-2017
<p>Los compresores serán trasladados dentro la zona de trabajo, no debiendo contemplar la instalación de los mismos (usados). En relación a la instalación de los compresores nuevos se aclara que se realizarán previa coordinación con el Administrador del Contrato y con la provisión de LOX por parte del IPS mientras duren los trabajos de instalación, los compresores existentes en operación serán retirados cuando el Administrador del Contrato lo indique previa coordinación con la empresa adjudicada.</p>		

### Consulta 4 - Solicitud de aclaración

Consulta	Fecha de Consulta	16-08-2017
<p>En el Item 2 Provisión, Instalación y Puesta a Punto de Compresor libre de aceite (Oil Free) Según Norma ISO 8573-1, "El compresor debe contar separador centrífugo para la eliminación de grandes cantidades de condensado" Considerando que el propio compresor puede manejar el flujo de condensado mediante válvulas automáticas de purga de condensado regulables a la operación de la máquina se deberá agregar un equipo de separación de condensado externo?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-09-2017
<p>El equipo deberá contar con separador centrífugo para la eliminación de grandes cantidades de condensado, según lo establece el Pliego de Bases y Condiciones, aclarando que según la tecnología aplicada al compresor ofertado, el separador centrífugo puede estar en el interior o fuera del equipo.</p>		

### Consulta 5 - Aclación

Consulta	Fecha de Consulta	16-08-2017
<p>Referente al Item 4 " Instalación y puesta a punto de un transformador eléctrico indica que debe ser dimensionado según la sumatoria de la capacidad de todos los equipos instalados en la planta generadora de oxígeno. La sumatoria del total de las cargas de todos los equipos de la planta generadora de oxígeno deberá ser igual al 60% de la capacidad total del transformador. Favor aclarar la potencia instalada actualmente a fin de dimensionar el transformador para que cumpla lo solicitado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-09-2017
<p>Dicho cálculo deberá ser realizado en base a la potencia de los equipos que el oferente va a ofertar, potencia instalada actualmente 500 KVA.</p>		